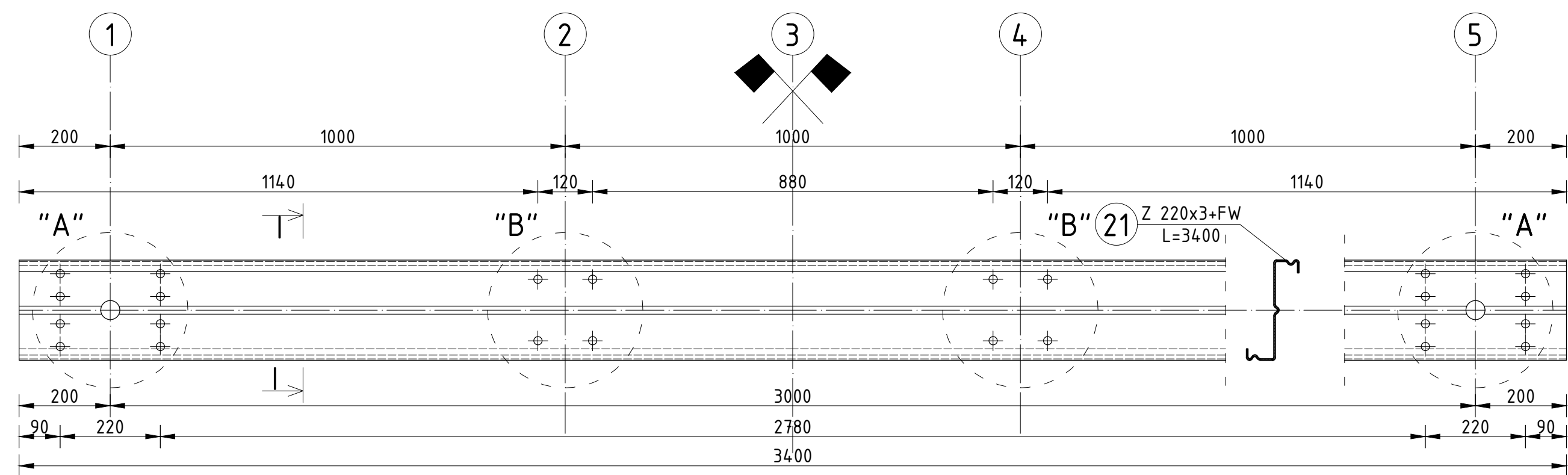
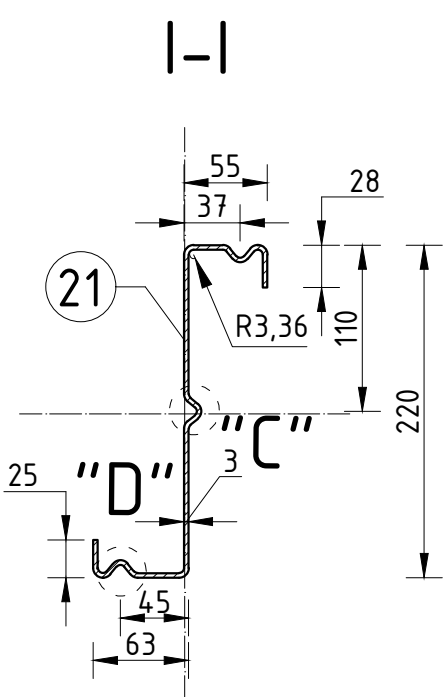


# Z-220x3+FW SZT. 2, SKALA 1:10 1:5 5:1

WIDOK Z BOKU, SKALA 1:10

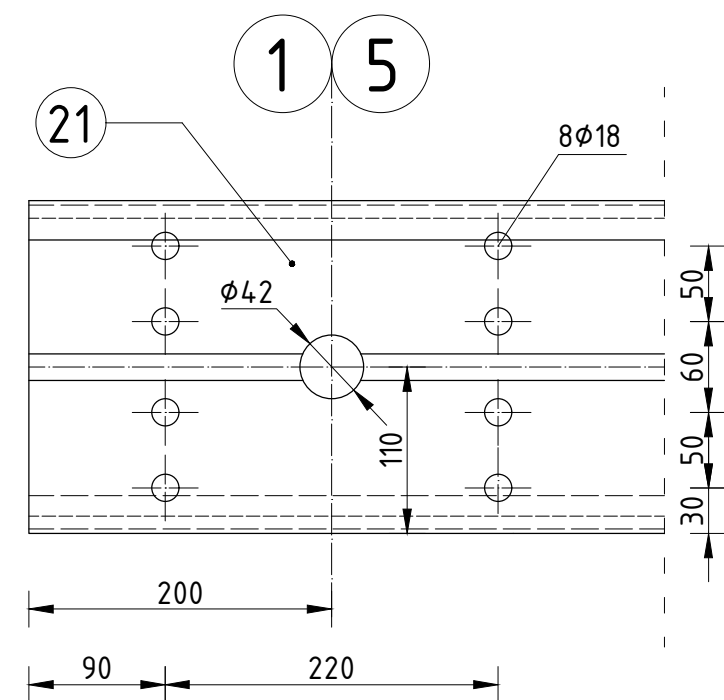


SKALA 1:5

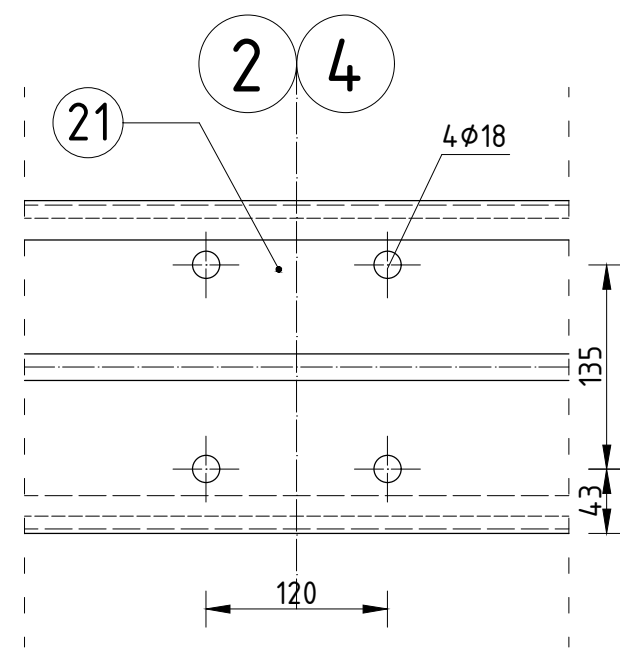


SKALA 1:5

DETAL "A"

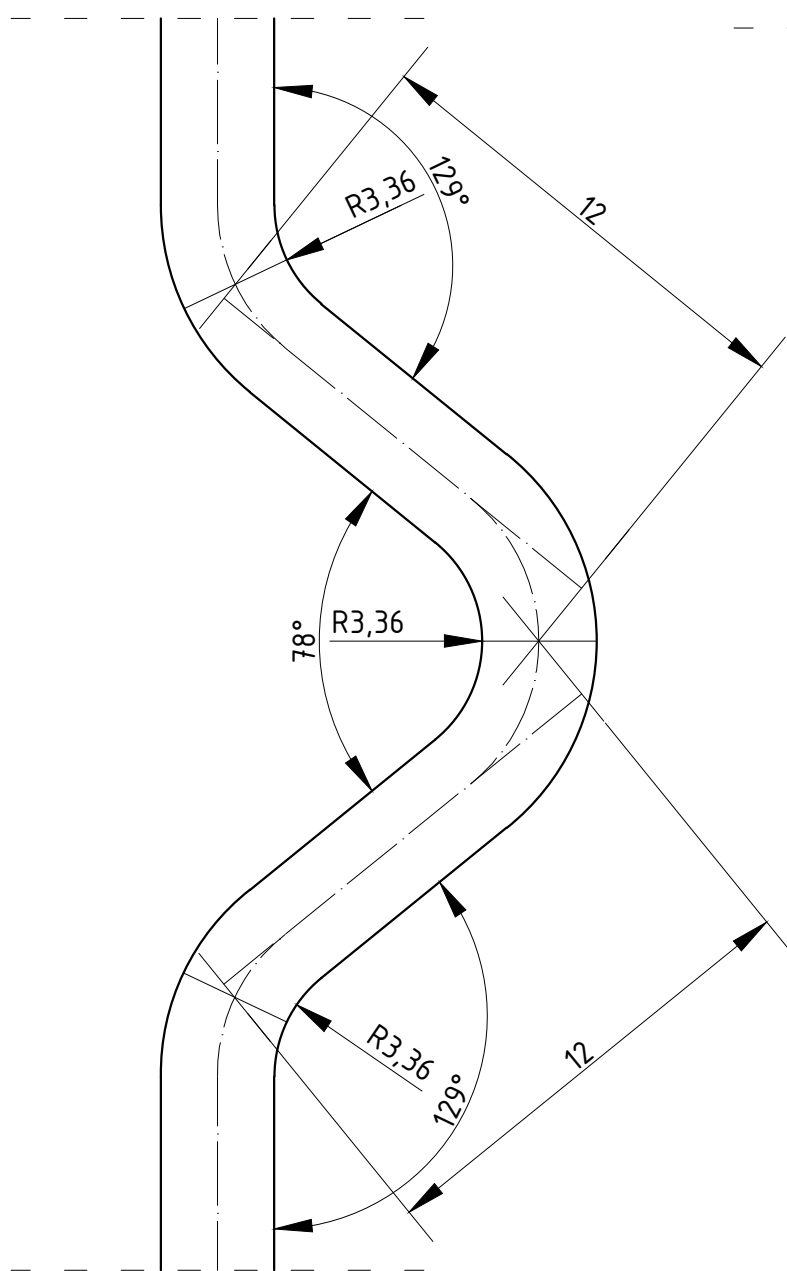


DETAL "B"

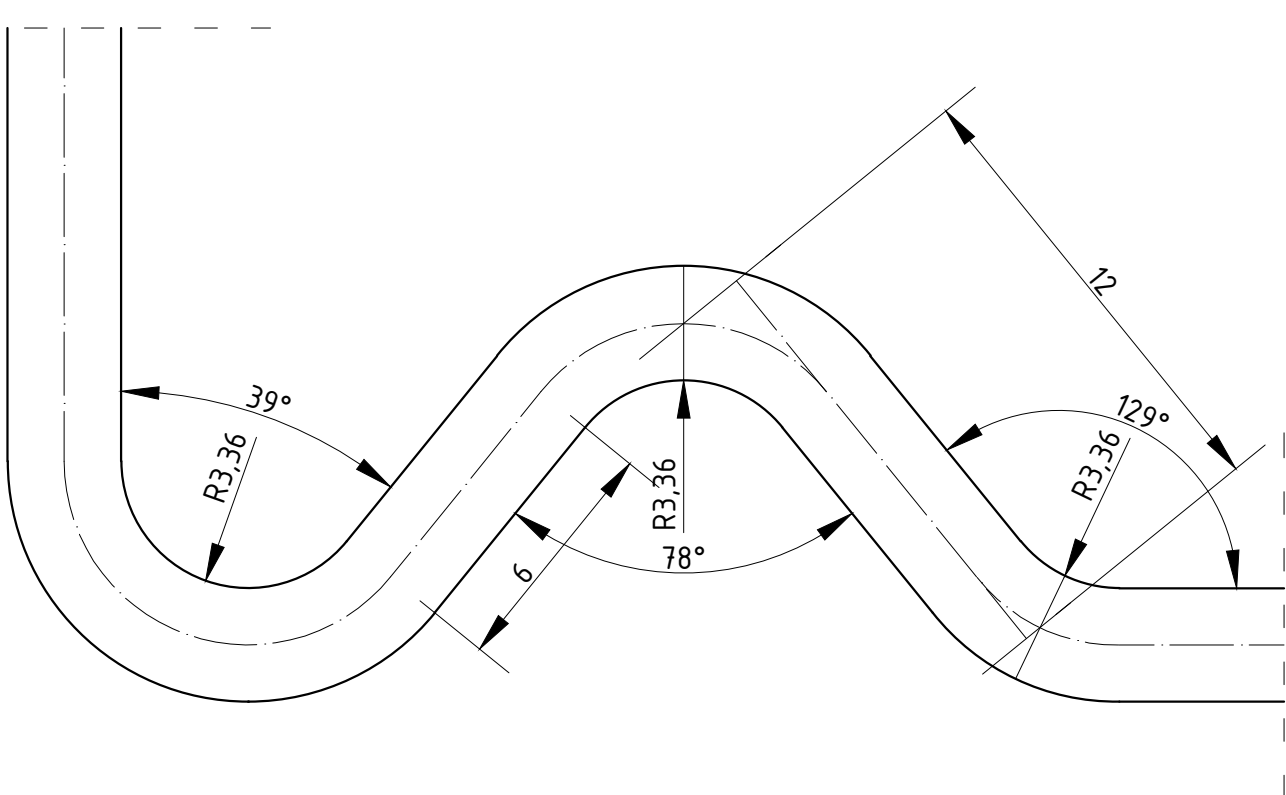


SKALA 5:1

DETAL "C"



DETAL "D"



Z-220x3+FW, SZT.2							UWAGI
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
21	Z 220x3+FW	3400	1	9,22	31,35	31,35	
			MASA NA 1 SZTUKĘ			[kg]	31,35
			OGÓŁEM SZT. 2			[kg]	62,70

## STAL: S355

UWAGI  
Wartości wymiarów oznaczone prostokątami, zamykające ciągi wymiarowe, mają charakter kontrolny.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA			
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury			
Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński	Skala:	Data:
Sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	1:10	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	1:5	
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki Z-220x3+FW SZT. 2	5:1	
Faza Projektu		Nr rys.:	
Wykonawczy		W.21.Z	